

2 特色選抜一覧

各校の詳細は、「Ⅱの6 高校別概要」(25～73ページ)をご覧ください。

「募集人員」
記載されている人数は、予定の人数です。また、100%と記載されている場合は、その学科(コース)の定員の全てを特色選抜で募集することを表しています。
各学科(コース)の正式な募集人員は「令和7年度奈良県立高等学校入学者募集人員」として10月頃に発表しますので、確認してください。

「学力検査」
1教科30分で国語、数学及び英語の3教科(各40点満点)の検査を実施します。記載されている数字は、3教科の合計点です。
なお、学科(コース)によって加重配点を行う場合があります。例えば、240点と記載されている場合は、3教科の合計点(120点満点)を2倍、180点と記載されている場合は1.5倍する加重配点となります。
学力検査の問題は奈良県教育委員会が作成します。英語の学力検査には、聞き取り検査を含みます。

「学校独自検査」
実施校は、
「独自問題」「口頭試問」
「自己表現(作文・小論文)」
等の検査問題で検査を行います。

「順位を付けて2(3)学科(コース)まで志願することができる学科(コース)」及び「第1志望を優先して合格を判定する割合」については、「Ⅱの6 高校別概要」(25～73ページ)で確認してください。

「面接」
志願者自身が記入して出願時に提出した「自己アピール文」を面接の際の資料とします。

「調査書成績」
各教科とも15点満点で、9教科合計は135点満点となります。
なお、学科(コース)によって加重配点を行う場合があります。加重配点を行う教科の満点は、()内の点数を加算したものになります。例えば、数学(15)の場合、数学は30点満点となります。

「調査書の特別な取扱い」
特色選抜の募集人員の内、「調査書の特別な取扱い」によって合格となる最大人数を「合格人数枠」として示しています。ただし、合格人数枠は、10月頃に発表する正式な募集人員によって今回記載した人数から変更になることがあります。

【全日制課程】

学校名	学科(コース)	特色選抜の趣旨
奈良商工	機械工学科	機械技術の基礎・基本と体験を通して「ものづくり」の大切さを学び、機械系技術のスペシャリストを目指して、各種検定資格取得に意欲的に取り組む生徒を募集します。
	情報工学科	I T・プログラムを中心に学び、ロボット制御・マルチメディア・ネットワーク技術のスペシャリストを目指して意欲的に取り組む生徒を募集します。
	建築工学科	あらゆる建築物の構造・計画方法の基本を学び、製図・実験・実習を通して建築技術者を目指して意欲的に取り組む生徒を募集します。
	総合ビジネス科	簿記、会計、コンピュータの分野に興味・関心をもち、その学習を通してビジネス関係の各種検定資格取得に意欲的に取り組み、将来、会計の専門職(公認会計士や税理士)を目指す生徒を募集します。
	情報ビジネス科	コンピュータに興味・関心をもち、一般社会や企業で使われている表計算等のソフトウェアの活用方法やプログラムの学習を通して情報処理関係の各種検定資格取得に意欲的に取り組み、将来、職場や地域においてコンピュータの活用を進めるなど、情報化に積極的に取り組むとともにプログラムの開発を目指す生徒を募集します。
国際	観光科	郷土の豊富な観光資源を活用し、観光に関する実践的・体験的な学習を通して、わが国や奈良の観光課題に取り組むとともに、奈良が世界に誇る「おもてなしの心」と、語学力・コミュニケーション力を身に付け、将来、国際観光地としての奈良の観光振興に貢献できる生徒を募集します。
	国際科plus	国際交流や異文化理解に興味・関心をもち、多様な人々とのコミュニケーションに意欲的に取り組む生徒を募集します。このグループからは海外大学への進学も目指すことができます。
山辺	国際科	地球規模の諸課題に興味・関心をもち、国際社会の平和と発展に貢献するために意欲的に課題解決に取り組む生徒を募集します。
	農業探究科	実践的・体験的な学習活動を中心に学びを深め、地域や社会の健全で持続的な発展を担う職業人を育成する学科です。1年次では農業の基礎を含む共通科目を履修します。2年次からは主に野菜・草花・茶の栽培や収穫に関する専門的かつ探究的な学習を行います。3年次では通信制の科目を履修するなど、幅広い学習方法の選択ができます。野菜・草花・茶等の栽培方法などの学習や実習に興味・関心があり、意欲的に学校生活に取り組むことができる生徒を募集します。
	自立支援農業科	知的障害のある生徒を対象として、農業を軸とした高等学校の教育課程を実施する学科です。農業の学習や実習に強い関心があり、積極的に学校生活に取り組み、社会の中で自立していく意欲のある生徒を募集します。
	総合学科	大学進学から専門職への就職まで幅広い進路希望に対応する学科です。1年次では共通科目を履修し、2年次以降の科目選択に備えます。2年次からは<スポーツ系列>、<調理被服系列>、<商業情報系列>、<文理総合系列>、<文化教養系列>の各系列から自由に科目を選択します。自分だけの時間割を作成し、進路実現に向けて学習します。3年次では通信制の科目を履修するなど、幅広い学習方法の選択ができます。高校卒業後の進路実現に向けて、主体的に学習に取り組む生徒を募集します。

募集人員	実施検査の種類と配点等					調査書成績		調査書の特別な取扱い			
	学力検査成績の満点	学校独自検査	面接	実技検査	検査成績の満点	調査書において重視する教科(加重配点)等	調査書成績の満点	合格人数枠	満点		
各100%	120	—	40	—	160	—	135	14名	20点		
								7名			
								7名			
								16名			
								8名			
各100%	120	50	—	—	170	—	135	8名	10点		
								8名			
各100%	120	—	40	—	160	—	135	—	—		
			40							60	220
			40							—	160

学校名	学科(コース)	特色選抜の趣旨	
高円芸術	音楽科	音楽に興味・関心をもって積極的に取り組む意欲、適性のある生徒を募集します。	
	美術科	美術に興味・関心をもって積極的に取り組む意欲、適性のある生徒を募集します。	
	デザイン科	デザインに興味・関心をもって積極的に取り組む意欲、適性のある生徒を募集します。	
添上	普通科 (人文探究コース)	探究活動における対話的な学びにより、思考力や判断力、表現力を身に付け、予測困難な未来に向けて自ら進むべき道を主体的に模索するとともに、文系四年制大学への進学を意欲的に目指し、各々のステージでリーダーとして活躍することができる生徒を募集します。	
	スポーツサイエンス科	スポーツサイエンス科の必修科目で設定している下記に示す運動種目についての専門的な理解及び高度な技能の習得を目指すとともに、実践を通してその技能を發揮できるよう、下記の運動種目のいずれかの部活動に3年間、積極的に、継続的に取り組む意欲があり、将来、トップアスリートや保健体育科教員、スポーツの指導者・トレーナー等を志す生徒を募集します。 〔運動種目〕 体操競技、陸上競技、水泳競技、ハンドボール、バレーボール、バドミントン、柔道、剣道、レスリング	
二階堂	キャリアデザイン科	高校での学習を通して、将来のなりたい自分をデザインし、その実現に向けて主体的に学習に取り組み、部活動や特別活動、資格取得にも積極的に取り組む生徒を募集します。	
商業	商業科※	会計科	簿記・会計分野に興味・関心があり、公認会計士や税理士など会計専門分野への進路目標を実現するために、資格取得、部活動、特別活動などに意欲的、積極的に取り組む生徒を募集します。
		情報ビジネス科	コンピュータに興味・関心を持ち、社会で必要とされるソフトウェア活用能力やプログラミング能力を習得して将来の進路目標を実現するために、資格取得、部活動、特別活動などに意欲的、積極的に取り組む生徒を募集します。
		経営ビジネス科	社会の経済や流通に関する諸活動に興味・関心があり、販売実習やマーケティング活動を通じて将来の進路目標を実現するために、資格取得、部活動、特別活動などに意欲的、積極的に取り組む生徒を募集します。
		総合ビジネス科	ビジネスに関する諸活動に興味・関心があり、将来の進路目標を実現するために、資格取得、部活動、特別活動などに意欲的、積極的に取り組む生徒、様々な分野の資格やスキルを活かした職業を目指す生徒を募集します。
桜井	普通科 (書芸コース)	日本や中国などの東洋の伝統文化である「書」に興味・関心を持ち、より深く学びたいという熱意と意欲があり、積極的に「書」と向き合える生徒を募集します。	
五條	商業科	大学等への進学や就職を目指し、簿記検定や情報処理検定等の資格取得に向けて意欲的に取り組む生徒を募集します。	
御所実業	環境緑地科	環境緑地(造園・農業と環境)に関する深い興味や関心を持ち、基礎的・基本的な知識・技術・技能の習得を目指し、学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。	
	機械工学科	機械分野の専門的技術と職業技術の習得や資格取得を目指し、積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。	
	電気工学科	電気工学・コンピュータ・メカトロニクス・自動制御等、電気全般にわたって総合的な知識と技術の習得を目指し、積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。	
	都市工学科	土木技術・技能の習得を目指しています。実践的な測量やコンピュータを使った実習も行っています。積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。	
	薬品科学科	薬学に関する知識と技術を習得し、医薬品の合成・試験・製造・バイオなどの実習を中心に学習します。全国的にも数少ないユニークな学科です。積極的に学ぼうとする意欲のある生徒を募集します。	

※ 商業高校の会計科、情報ビジネス科、経営ビジネス科、総合ビジネス科の4学科をまとめて、商業科として募集します。

募集人員	実施検査の種類と配点等					調査書成績		調査書の特別な取扱い	
	学力検査成績の満点	学校独自検査	面接	実技検査	検査成績の満点	調査書において重視する教科(加重配点)等	調査書成績の満点	合格人数枠	満点
各100%	120	20	-	170	310	-	135	3名	20点
		-		150	270			-	-
各100%	120	45	-	-	165	-	135	4名	10点
		-		80	200			400	保健体育(15)、特技に関する記録〔体育〕(50)
100%	120	-	40	-	160	-	135	10名	10点
100%	120	-	40	-	160	-	135	30名	20点
100%	120	-	-	80	200	国語(15)	150	3名	10点
100%	120	-	40	-	160	-	135	-	-
各100%	120	-	90	-	210	-	135	3名	10点
								7名	
								3名	
								3名	
								3名	

学校名	学科(コース)	特色選抜の趣旨
宇陀	普通科	I C Tの活用やグループワークなどにより学びを深め、主体的に自らのキャリアを形成できる力を身に付けて、文系大学等への進学を目指す生徒を募集します。
	情報科学科	プログラミングを楽しみながら学ぶことから、実社会の問題を発見・解決する力や協働して取り組む態度を身に付け、理系大学等への進学を目指す生徒を募集します。
	こども・福祉科	保育・幼児教育に携わるための基礎的事項の学び、介護福祉士国家試験合格を目指す専門的な学び、看護・医療を含めた福祉全般についての学び、これら3つの学びのうちのいずれかに取り組み、地域の教育や福祉を担う熱意と意欲のある生徒を募集します。
法隆寺 隆 寺 隆	歴史文化科	歴史や文化の分野に興味・関心が強く、中でも日本の歴史・文化についての理解を深めるために、積極的に学習に取り組もうと考えている生徒を募集します。
	総合英語科	国際交流や異文化理解に深い関心を持ち、ツールとしての英語の習得に取り組みながら、英語で学び、英語で考え、英語で発信しようとする意欲にあふれる生徒を募集します。
磯城野	農業科学科 (食料生産コース)	食用植物(イネ、ダイズ、サツマイモなど)、果樹(カキ、モモなど)の栽培やその改良、生産及び経営などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組む、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	農業科学科 (動物活用コース)	動物を活用したヒューマンサービス、家畜(ニワトリ、ブタ、ヒツジ)・社会動物(ウサギなど)の飼育やその活用などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組む、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	施設園芸科 (施設野菜コース)	温室・ハウスを利用した野菜(メロン、トマト、キュウリなど)の栽培技術、生産及び経営などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組む、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	施設園芸科 (施設草花コース)	温室・ハウスを利用した様々な草花の栽培技術、生産及び経営などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組む、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	バイオ技術科 (生物未来コース)	バイオ技術を用いた、粟草・野菜・草花などの有用植物の優良品種の作出や絶滅のおそれのある植物の増殖、それらの栽培などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組む、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	バイオ技術科 (食品科学コース)	イチゴジャムやみそなどの農産物の加工・製造を通して、有用微生物(麹菌や酵母等)の利用や衛生管理の考え方を学習したり、新しい食品を開発したりすることに興味・関心をもって積極的に学習に取り組む、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	環境デザイン科 (造園緑化コース)	樹木の剪定、石組み施工などの造園施工や緑地環境の保全、生活環境づくりなどの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組む、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	環境デザイン科 (緑化デザインコース)	測量、製図、CADなどを使用した造園計画や緑地環境の保全、農業土木施工などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組む、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	フードデザイン科 (シェフコース)	調理師免許(国家資格)の取得を目指し、食品の知識、栄養と体の関係、食文化などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組む、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	フードデザイン科 (パティシエコース)	製菓衛生師試験(国家試験)の受験資格取得を目指し、菓子の原材料の種類や成分、特徴、加工上の特性などの分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組む、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
	ファッションクリエイト科	I C Tを活用した被服のデザイン、製作などの服飾分野に興味・関心をもって積極的に学習に取り組む、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。
ヒューマンライフ科	保育・福祉分野に興味・関心を持ち、学習や実習、ボランティア活動などに積極的に取り組み、意欲的・協働的に学校生活を送ることのできる生徒を募集します。	

募集人員	実施検査の種類と配点等					調査書成績		調査書の特別な取扱い	
	学力検査成績の満点	学校独自検査	面接	実技検査	検査成績の満点	調査書において重視する教科(加重配点)等	調査書成績の満点	合格人数枠	満点
各100%	180	—	90	—	270	社会(30)、理科(30) 数学(30)、理科(30) 音楽(15)、美術(15)、 保健体育(15)、 技術・家庭(15)	195	8名 4名 8名	20点
各100%	120	40	—	—	160	社会(30) 英語(15)	165 150	—	—
各100%	120	—	40	—	160	—————	135	—	—

学校名	学 科	特 色 選 抜 の 趣 旨
高取国際	国際英語科	英語や外国の文化などに興味・関心があり、英語の実践的な運用能力を高め、それを生かして大学への進学や国際社会の様々な分野での活躍を目指す生徒を募集します。
	国際コミュニケーション科	異文化に興味・関心があり、様々な人とコミュニケーションできる能力を高め、大学の文系学部への進学や国際社会の様々な分野での活躍を目指す生徒を募集します。
王寺工業	機械工学科	「ものづくり」を基礎とした機械、電子、制御に関する基礎的・基本的な知識や技術を学び、機械系技術者のスペシャリストを目指して、意欲的に各種資格取得に取り組む生徒を募集します。
	電気工学科	発電所から工場や家庭までの電気設備の基礎的・基本的な知識や技術を学び、電気系技術者のスペシャリストを目指して、意欲的に各種資格取得に取り組む生徒を募集します。
	情報電子工学科	コンピュータや電子技術、ITに興味・関心を持ち、コンピュータシステムの組み込み技術、マイコン制御技術やネットワーク技術のスペシャリストを目指して、意欲的に学習に取り組む生徒を募集します。
大和広陵	生涯スポーツ科	高い競技実績をもち、更なる競技力の向上を目指して、下記に示す運動種目の運動部活動を3年間継続的かつ意欲的に行うことができる生徒であり、将来、競技者やスポーツ指導員、スポーツトレーナー等を志し、生涯にわたってスポーツ活動に関わろうとする生徒を募集します。 [運動種目] 陸上競技、バスケットボール、ソフトテニス、硬式野球、サッカー、レスリング
奈良南	普通科	これからの時代に必要な能力を身に付け、就職や進学といった自分の進路実現に向けて学習活動に意欲的に取り組む生徒を募集します。
	建築探究科	人と自然が共生できる住まいづくりや伝統建築物など、地元資源の有効活用を学び、地域に貢献できる建築技術者を目指します。各種資格取得にも意欲的に取り組む生徒を募集します。
	森林・土木探究科	人と自然が共生できる環境づくりや森林資源の有効活用を学び、道路や橋など地域や社会基盤を支える土木技術者を目指します。各種資格取得にも意欲的に取り組む生徒を募集します。
	情報科学科	情報系の分野に強い関心を持ち、自分の将来に向けて意欲的に学習活動に取り組む生徒を募集します。
	総合学科	これからの時代に必要な能力を身に付け、「こども」や「看護」といった分野に強い関心を持ち、学習活動に意欲的に取り組む生徒を募集します。
十津川	総合学科	大学進学や専門職などの希望する進路に応じて、様々な専門科目を自分で選択して学ぶことができます。文理総合、地域探究、木工芸、美術のいずれかの分野について学ぶ意欲のある生徒を募集します。

(参考)

【市立高校定時制課程】

学校名	学 科	特 色 選 抜 の 趣 旨
五條市立西吉野農業	農 業 科	日本一の柿生産を誇る五條・西吉野で実習中心・就労可能な教育を地元農家の協力で行い、果樹を中心に野菜・草花の生産・経営などを4年間実践的に学び、農業の担い手としてその成果を地域に返す熱意と意欲のある生徒を募集します。

【市立高校全日制課程】

学校名	学 科	特 色 選 抜 の 趣 旨
大和高田市立高田商業	商 業 科	ビジネス教育に強い関心と意欲をもち、資格取得を目標にして努力していく生徒を募集します。本校が活力ある学校づくりとして取り組んできた部活動、生徒会活動に積極的、継続的に取り組もうとする意志をもった生徒を募集します。

募集人員	実 施 検 査 の 種 類 と 配 点 等					調 査 書 成 績		調 査 書 の 特 別 な 取 扱 い	
	学力検査成績の満点	学校独自検査	面接	実技検査	検査成績の満点	調査書において重視する教科(加重配点)等	調査書成績の満点	合格人数枠	満点
各100%	120	40	—	—	160	—————	135	—	—
各100%	120	40	—	—	160	—————	135	—	—
100%	120	—	—	150	270	保健体育(15)、特技に関する記録〔体育〕(30)	180	—	—
各100%	120	—	60	—	180	—————	135	4名 2名 2名 4名 4名	20点
100%	120	—	60	—	180	—————	135	—	—

募集人員	実 施 検 査 の 種 類 と 配 点 等					調 査 書 成 績		調 査 書 の 特 別 な 取 扱 い	
	学力検査成績の満点	学校独自検査	面接	実技検査	検査成績の満点	調査書において重視する教科(加重配点)	調査書成績の満点	合格人数枠	満点
100%	120	—	50	—	170	—————	135	—	—

募集人員	実 施 検 査 の 種 類 と 配 点 等					調 査 書 成 績		調 査 書 の 特 別 な 取 扱 い	
	学力検査成績の満点	学校独自検査	面接	実技検査	検査成績の満点	調査書において重視する教科(加重配点)	調査書成績の満点	合格人数枠	満点
100%	120	—	40	—	160	—————	135	20名	20点